XXIV CBESAY KIICC AOCTONHYHO BCTPEYY!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН. СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года Nº 54

Пятница, 5 марта 1971 года





ЭНТУЗИАСТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

«Б ЕЗ НОВОЙ техники, без новых научных открытий мы коммунизм не построим». — писал Владимир Ильви Лении. В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР намечена широкая программа ускорения темпов научно-технического прогресса, замены ручного труда машинным, укрепления связи научи с производством. В решение этих задач большой вклад вносят люди неустаниюго творческого поиска — изобретатели и рационализаторы. За минувшую пятилетку в народном хозяйства кашли применение более 15.6 миллиона изобретений и рационализаторских предложений. Экономический эффект от их использования составил 12.6 миллиарда рублей вместо 9 миллиарда по первоначально принятым объзвательствам. Миллиарда 578 милионов рублей внесено в рационализаторский фонд в честь XXIV съезда КПСС.

по первоначально принятым обязательствам. Миллиард 578 миллионов рублей внесено в рационализаторский фонд в честь XXIV съезда КПСС.

Вдумаемся в эти факты. Они показывают, что научно-технический прогресс в нашей стране является поистине всенародным делом. Эти цифры спидетельствуют также об огромных возможностях, которые открывает ворческая самодеятельность масс в условиях социалистической системы хозяйствования. Сегодия армия энтузиастов технического прогресса — членов ВОИР насечитывает около шести миллионов человек. В развитии технического творчества большая роль принадлежит республиканским, краевым и областьмы организациям ВОИР. Среди здучших можно назвать московскую городскую, украинскую, эстонскую, ленинградскую, куйбышевскую, краринскую, эстонскую, ленинградскую, куйбышевскую, краринскую, эстонскую, ленинградскую, куйбышевскую, краринскую, эстонскую, ленинградскую, куйбышевскую, красподарскую, хабаровскую и другие организации.

Но, к сожалению, есть еще немало случаев, когла ценные изобретения, рационализаторские предложения годами не могут получить путевку в жизнь. Вот один из принеров. Изобретатели Карнаульского политехнического института вместе с работниками меланижевого комбината создали устройство, восстанавливающее оборванную инть в техстильном производстве. Внедрение его позволит высвободить около 10.000 работниц и даст эксномном 25 миллионов рублей в год. Изобретение уже запатентовано в ряде капиталистических страи. Однако за шесть лет, с момента создания, устройство все еще в единственном эксемплуарена выставке в институте. Об ускорении вмедрения изобретений по разрае ботки и внедрении вед разговор на закончившемся вчера совещании руководящих работников министерств и ведомств, предприятий, научно-исследовательских и престирующая система разработки и внедрения изобретений во многом уже не отвечает требованиям времени, не способствует ускорению темпов научногожнического прогресса. Наментальственном научногожнического прогрессный по отножения обратений в предые обратений в предые обратений на предые

из них 217 ноопще не дабо заложностью ведеренное изобретение, За четыре года этот показатель сипзился с 80.6 тысячи рублей до 35 тысяч Необходимо совершенствовать систему планирования, стиму-лирования и организации внедрения изобретений в раштредложений. Эту работу должны взять на себя Госкомитет по науке и технике, Комитет по делам изобретений и открытий и Центральный совет ВОИР. Создавая такую систему, нужню, очения, и правительный совет ВОИР. Создавая такую систему, нужню, очениды, и механизм вумями; сипользуя и адмонистративные «рычаги», и механизм вкономической заинтересованности, особенно эффективный в условиях проходящей сейчас реформы. Надо новысить ответственность министерств и ведомств за организацию разработки и внедрения изобретений в народное хозяйства. СССР, в отраслевые планы новой техники включать только те объекты, на которые представлены документы об их техническом уровне и технико-экономических преимуществах. В планах надо также предусматривать источники финансирования работ на всех этах создания и внедрения изобретений. Нужно, очевидно, подумать и над тем, чтобы вместо существующих на предприятих друк праном — ов внедрению новой техники и внедрению изобретений внести один. Это позводит эначительно ускорить использование многих ценных разработок в производстве. Следует веемерно заботиться о том, чтобы предприятия были заинтересованым по внедрению новой техники и внедрению изобретений ввести один. Это позводит эначительно ускорить использования множений науки, ва предприятия были сами заинтересованым объектыми и внедрения повой техники и изобретений. Объекты предприятия были сами заинтересованым по недрению новой техники и изобретений создать специальный фоил премирования на предприятиях за счет отчислений от прибыли. Дальнойное совершенствования новой техники и изобретений и дольной производстве. В пашей технико будет происходить на прочном фундаменте. В нашей техники будет происходить на прочном на предприятиях за счет отчислений объекты на прочном на приз и правительство. В этом отношения инской ССР, которое оперативно и в широких масштабах использует самые последные достижения научной и технической мысли. Долг профосоюзных организаций — оказывать всемернуюпомищь активистам ВОИР в изучении и пропаганиле опыта передовых коллективов, в использовании, резервов. Республиканские и областные советы, центральные комитеты профсомообязаны постоянно контролировать ход внедрения объектов новой техники.

В новой пятилетке перед изобретателями и рационализато-

ники. вой пятилетке перед изобретателями и рационализато В новои пятилетке перед назорегательность в зра называют рами страны стоят большие задачи. Этих людей не зра называют боршами за технический прогресс. Прошедшее совещание пока-зало, с какой горячей заинтересованиюстью, с какой страст ностью относятся они к делу. Нет сомпения, что знтузиасты тех-нического прогресса с честью выполнят намеченные планы.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ, НАМЕЧЕНЫ ПЕРСПЕКТИВЫ

Вчера закончилось годичное общее собрание Акалемии наук СССР, поевиценное обсужлению актуальных проблем советской науки. Крунейшие ученые стоямы подвели маучимых дисследований в минув.

шей пятильтке, наметили перспекти-бы дальнейшего развития естество-знания, техники и общественных на-ук в свете проекта Директив XXIV стведа КПСС по новому пятилетне-му плану.



COOBILIAIOT КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА» и ТАСС

ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА

ноярске состоялся краевой слет передовиков производства — «ктивистов общественного смотра резервов производства, которые обратились ко всем трудящимся края с призывом активно включиться в смотр, повышать производительность труда, что позволит успешно выполнить социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС.

ОДЕССА

ЭДЕССА

Зинлаж теплохода «Медногорск» выступил инициатором соревчования за высокую эффективность работы судов. Этот петриотический почин поддержали
экипажи 150 судов.
Труджциеся Одесско-Кишиневской железной дороги за прошлый год перевезли сверх нормы
21 миллион тонн народнохозяйственных грузов и сэкономили 981
тысячу рублей.
Экономический эффект от
внедрения предложений изобре-

экономили 981 Экономили 981 Экономический эффект от внедрения предложений изобретателей и реционализаторов Одесской области составляет 31 миллион рублей.

• ЙОШКАР-ОЛА

В БЕЛГОРОД

ВЕЛГОРОД
На витаминном комбинате 82
процента рабочих и служащих
имеют личные планы экопомии
сырых, материалов, экергоресурсов. Эффективно действует система премирования за бережливость и повышение производительности труда, В прошлом году
коллектив сумел сберень 496 тысач рублей, из которых 108 тысяч
израсходовано на премии.

ШАХТЫ БУДУЩЕГО-

Такие предприятия еще недавно были мечтой ученых, предметом творческих поисков инженеров. А сегодня они уже существуют в чертежах и расчетах проектировщиков. Пятнадцать гигантских шахт и карьеров решено построить в недалеком будущем на юге Кузбасса. Это предусмотрено проектом Директив XXIV съезда КПСС.

Ерунаковское месторождение привлекло внимание не только огром-ыми запасами (почти 90 миллиардов тонн) и залегающими неглубоко

ными запасами (почти 90 миллиардов тоян) и залегающими нетлуооко мощными устовными пластами. Оно расположено всего в сорока километрах от Кузнецкого металлургического комбината и Запсиба. Сейчас подготовлены поля для девяти новых шахт и шести карьеров. Первой начнет строиться в имнешней пятилетке шахта «Ильинская-1» с годовой производительностью шесть миллионов тоин топлина. Настоящим угольным богатырем станет Талдииский карьер. Здесь в год будут добывать 24 миллиона тонн топлива.

Совету Министров Абхазской АССР

За годы Советской власти в рес-публике сложилась и окрепли рабо-чий класс, колхозное крестыйство, выросла народная интеглигенция. Они вносят достойный вклад в ук-репление жономического могущест-

Абхазскому областному комитету Коммунистической партии Грузии

Президиуму Верховного Совета Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики

центральный

КОМИТЕТ

ВЕРХОВНОГО

ПОД ЗНАМЕНЕМ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Абхадекого бокома Компартии Гру-дии и Верховного Совета Абхадекой АССР: Оно проходило в нарядно убранном Сухумском государствен-ном драчатическом театре. В президиумс — каплидат в чле-ны Польтбюро ПК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В П Мжаванадае, члены бторо Абхадес-го обкома КП Грузии, руководители

съезду-КПСС.

[Окончание на 3-й стр.].

торговля идет бойко

— В эти дви, — говорит директор магазина № 1 «Мосспортторга» С. Я. Беззубов, — в отделе, где продаются мотошиклы, моторольперы и моледы, непрерывно зволит телефон. Все интересуются човыми ценами. На ценнике перечеркнута цифра «\$40». Новая стоимость машины — 450 рублей. Мотороллер «Тула» стал дешевле на 90 рублей. В среднем в течение недели в магазиме продается 25—30 машин. Судал по первым двия марта, будем навернака продавать больше. Торговля идет бойко. Покупатели очень довольны. — Как встретили сообщение о снижении цен наши автомотолюбители? — с таким вопросом мы обратились к председателю Московского городского спортивно-технического автомотоклуба М. А. Фридельману. Вот что ок сообщил: — Это навестие «всех обрадовало. Машины стали дешевле — значит в скором времени еще больше молодежи сможет заниматься в спортивных мотосекциях при школах, институтах, заводах.

В. ИЗВЕКОВ.

в. извеков.

СЪЕЗДЫ КОМПАРТИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

ТАШКЕНТ, 4 марта. Делегаты XVIII съезла Компартии Узбекиста-на единодушно одобрили проект Ди-ректив XXIV съезда КПСС по пятитегнему плану развития народного созяйства СССР на 1971—1975 годы.

новокузнецк.

козинства сест на 13/1—13/3 годы.
В докладе Председателя Совета Министров Узбекской ССР Н. Д. Худайбердыева и в прениях подчерживалось, тро дроже Прокума докумалось, тро дроже программа коммунистического строительства на предстоящее пяти-дегие. Для Узбекистана это время вильнюеском Дворце профсоюзов проходат XVI съеза Компартии Лат-

станет периодом ускоренного роста народного козяйства. Съезд набрал руковолящие органы Компартии Узбекистана. На этом XVIII съезд Компартии На этом АУТП Сведу Узбекистана завершил работу. На состоявшемся Пленуме ЦК Компартии Узбекистана первым сек-ретарем Центрального Комитета из-

Ревизающной комиссия КП ЛИТВЫ, делесать подведы игото работы партийной организации республики за отчетный период, вскрыли резервы для успешного выполнения задач, намеченых в проекте Директив XXIV съезля КПСС.

ХХIV съезда КПСС.
С докладом о проекте Директив
ХХIV съезда КПСС выступил Председатель Совета Министров Литовской ССР И. Манюшис. В развер-

делегаты сосредоточивают внимание на ускорении технического про-

гресся.
Съезд Компартии Литвы продолжает работу.

ФРУНЗЕ. 4 марта. Сегодня продолжал свою работу XV съезд Компартии Киргизии. Делегаты анализируют опыт деятельности республиканской партийной организации. изыскивают возможности

(TACC)

•••ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАМЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

BCTPEYA ПРЕДСТАВИТЕЛЕЯ профцентров ЕВРОПЫ

КУРСОМ БОРЬБЫ

Сегодня в Токио завершил свог аботу 41 й чрезвычайный съез

Сегодня в Токио завершия свою работу 41 й чрезъмчайный съеза Тенерального совета профскоюзов Японии (СОХИО). В результате всестороннего обсуждения насущных задач, стоящих перед японским профскоюзов коменью руководством профскою доженью урководством профском предстоящей совместью всесиней борьбе. Согдасию этому курсу, участинии весениего наступления трука решили усильть борьбу за удовлетворение как важнейших сощально-змономических, так и полож

ческих сил на выборах органы власти, и прежд

в. хлынов, (Соб. корр. «Труда»). ТОКИО, 4 марта.

Поправки к конституции СФРЮ

ВЕЛГРАД, 4 марта. (ТАСС). В Белграде состоялось заседание пре-зиднума Союза коммунистов Югоса-ии — главного руководивего органа СКЮ между конференциями и съез-дами. Президнум обсудил проект по-правов к конституции СФРЮ. С докладом по этому вопросу вы-ступия член Испалиятельного бюро Президнума СКЮ Э. Караель. Он съзвата, что необходимость Висебния поправок в конституцию продиктова-на происшедими за последние гозан за происшедимии за последние гозан за происшедими за премененни за премененни за премененни за премененни за пременен

ВЫСЛАН АНГЛИЙСКИЙ ЖУРНАЛИСТ

ДАКАР, 4 марта. (ТАСС). Реше сенегальского правительства и

• НОВАЯ ТЕХНИКА ПЛЮС МАСТЕРСТВО

● РЕЗЕРВЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ПРАКТИКА И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

«Решительно повысить эффективность работы научных учреждений, обе-печить концентрацию научных сил, материальных и финансовых ресурсов первую очередь на ведущих направлениях науки и решении важнейших аучно-технических проблем, дальнейшее укрепление экспериментальной и лытно-производственной базы исследований...»

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

СЕЙЧАС, в преддверии партийного съезда, ученые киргизии, как и все советские люди, сосредоточивают свое внимание на еще не решенных проблемах, на тех задачах, которые четко определены в проекте Директив XXIV съезда КПСС на новую пятилетку. При этом особое внимание обращается на то, чтобы как можно меньше затрат труда и средств ушло на сокращение пути от появления научной илеи до ее реализации на производстве. Подсчитано, что научные исследования и внедрение их результатов в производство в нашей стране дакот поступления в национальный доход в четые разультатов расширение основных производственных фондов без использования результатов научно-технического прогресся. льтатов научно-технического

зультатов научно-тежнического прогресса.

В Киргизии только за минувшее пятилетие внедрено
свыше ста предложений и рекомендаций ученых республиканской Академии наук, что
дало большой экономический
эффект.

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ на-ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ наших исследований, о темпах научного поиска и неиспользованим резервах хочется подробнее поговорить сеголия, поскольку это теснейшим
бразом связано с задачами,
стоящими перед нами в текущей пятилетке.
В Киргизни добывается миот шветных и редких метал-

го цветных и редких метал-лов. По мере развития горных работ на рудниках образуются большие подземные пустоты, рые могут вызвать обрушения кровли отработан-ных камер и опорных целиков. ухулщить тем самым условия

труда горняков

труда горняков.

На Хайдарканском месторождении ртути накоплен значительный объем подземных
иустот. Чтобы поддерживать
иормальные, безопасные условия труда на руднике, до сикор применялось обрушение
вышележащих пород с помоныю вэрывчатки. Однако у
этого способа были свои недостатки. На помощь коллективу
ртутного комбината пришли
и механики горных пород рескубликанской Академии наук.
Группа ученых во главе с канлидатом технических наук
и. Ясымовым выполнила компубликанской Академии наук. Группа ученых во главе с кандидатом технических наук Н. Ялымовым выполнила комплекс аналитических, лабораторых и производственных исследований с учетом конкретных условий месторождения. Так родились оригинальные рекомендации в боласти техники и технологии горного дела и, в частности, более рациональные способы погашения подземных пустот на рудиках. Опытно-промышленная проверка подтвердила эффективность нового способа. А его претворение в жизы позволило комбинату погасить за коротий срок две трети подземных пустот, дало 500 тысяч рублей экономии в год. Это способ теперь применяется не голько на рудниках Киргизии, предприятиях страны.

но и на многих горнорудных предприятиях страны. Ученые Института автомати ки вместе с членом-корреспон дентом Академии наук Киргиз ской ССР О. Алимовым разра ботали научные основы созда ния высокопроизводительных станков БСМ-1 для бурения скважин малого диаметра. Испытания показали, что их при-

менение позволяет не только увеличить скорость бурения в три-четыре раза, повысить производительность труда, но и полностью освободить рабочих от тяжелого физического напряжения, избавить от вредных воздействий вибрации. Трудно переоценить значение для Средней Азии строящегося на реке Нарын каскада тидроэлектростанций, самой крупкой из которых является Токтогульская ГЭС.

Сотрудники лаборат ор и й аналитических исследований Института физики и механики торых пород, возглавляемым молодым ученым, кандидатом чехинческих наук В. Степаковым, ведут постоянные, неусминые наблюдения за устойчивостью склонов каньона реки. Они следят за движением того или иного склона, и если где-то вымалена зона концентрации напряжений, опасных для работы, могущих опасных для работы, могущих

иесм того или иного склома, и если где-то выявлена зона концентрации напряжений, опасных для работы, могущих вызвать завалы, ученые тут же извещают об этом гидростроителей. В случае аварии многолегняя работа строителей пошла бы масмарку...
Ученые Института автоматики во главе с кандидатами технических наук Э. Маковским и В. Куротченко пришли на помощь труженикам села, они разработали и создали комплексное устройство телемамизации для оросительных систем. Оно позволяет управлять с диспетчерского пункта 400 объектами на расстоянии до 200 километров. Так, например, в оросительной системе огромной Чуйской долины, где расположена столица Киргизской республики, создали от 10 автоматических гидравлических регуляторов уронкей воды. Экономический эффект от внедрения нового устройства — семь миллионов рублей в воды. Экономическии эффект от внедрейия нового устройства— семь миллиодов рублей в год. Оно уже применяется на Украине, в Волгоградской об-ласти, на Кубани и за преде-лами нашей страны.

НЕОСПОРИМО, что наука — важнейший фактор техпичекого прогресса. Мы испытываем огромное удовлетьорение, когда наши открытия и
рекомендации встречают хороший прием на предприятиях.
Но бывает, что оии «маринуются», не находят применения на практике. В проигрыше
остается народное хозяйство,
государство. Для того чтобы
этого не происходило, иужим
обоюдила заинтересованность
и своевременная согласованность между научными учреждениями и предприятиями, ведомствами, министерствами.
На наш взгляд, необходимо,
чтобы отраслевые министерства ежегодно внимательно
изучали и рассматривали предложения ученых и обязывали
в плановом порядке заинтересованные предприятия проявлять больше активности и последовятельности в претворении научных разработск в
жизнь. Отсутствие подобной
практики приводит к нежслательным результатам. Сроки
внедрения того или иного новвнества неоправлатам. Сроки
внедрения того или иного новвнества неоправланно загливлются, а то и попросту срываются.

Так, например, по вине Ми-

Так, например, по вине Ми так, мапример, по вине гла-нистерства мелиорации и вод-ного хозяйства Киргизской ССР в течение трех последних лет срывается план внедрения датчиков теледамерения на гидрогежнических сооружениях. Таких примеров немало.

ях. Таких примеров немало. И еще. Для реализации приинятых рекомендаций следует
предусматривать необходимое
материально-техническое обеснечение. Работы, связанные с
недрением, должиы финансироваться ограслевыми мянистерствами на хозлоговорных
основах. Для стимулирования
труда научных работников былю бы также нелесообразно
неречислять институтам часть
кономии, полученной производством от внедрения.
Особенно это касается союз-

ю это касается союзных министерств, которые сей час в первую очередь стараются финансировать исследования, проводимые в совоих отраслевых институтах. А средства для проведения важных для этой отрасли работ, выполняемых в учреждениях республиканских академий, сокращаются.

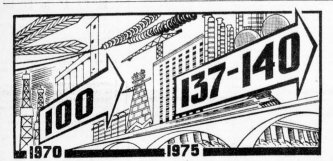
республиканских академии, сокращаются. И второй, связанный с этим вопрос: необходимость коорди-нации научных сил. Надо, что-бы республиканские академин не дублировали друг друга. Более широкое применение рекомендаций ученых одной республики в других республи-ках и областях страны позво-пило бы увеличить эффектив-ность уже проверенных и испы-танных на практике научых танных на практике научных разработок. Что же мешает

разработок. Что же мешает этому?
При рассмотрении планов деятельности институтов в республиканских академиях и госпланах в первую очередь утверждаются работы, выполняемые для предприятий, располженых в «Своей республике». А работы, выполняемые на сторойу», не всегда подлерживаются и финансируются. Тут мог бы свое решающее слово сказать Госкомитет Совета Министров СССР по науже и технике. При ассигновании дополнительных средств поросей и исхнике. При ассигновании дополнительных средств поросей и исхника дорожний и доложительных исследований он мог бы особо выделять те из них, которые необходимы для всей страны. Тогда эффективность финансирования возросла бы.

ность финапсирования возрос-ла бы. Мы, ученые, со своей сто-роны приложим еще больше усилий, чтобы выполнить за-пачи, поставленные перед на-ми в этой пятилетке, и обеспечить дальнейшее успешное развитие научно-технического прогресса в нашей стране.

K. KAPAKEEB. превидент Академии на-ук Киргизской ССР, член-коррес тондент АН СССР.

ЗА СТРОКОЙ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ



РОСТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОХОДА

В проекте Директив XXIV съезда КПСС предусматривается увеличить за пятилетие национальный доход страны на 37—40 процентов. Это значит, что еще более возрастет благосостояние советских людей, экономическая и оборонная мощь страны, будет растет благосостояние советских людей, экономическая и оборонная мощь страны, будет сделан новый крупный шаг по дальнейшему развитию материально-технической базы страны. Около трех четвертей национального дохода идет на удовлетворение материальных и культурных потребностей трудящихся, а одна четверть — на расширение производства. Национальный доход тесно связан с совкупным общественным продуктом. «Валовой яациональный продукт СССР,— писад американский журнал «Бизнес уцк»,— равен общему национальному продукту Франции, Западной Германии и Италии, вместе взятых, Быстрота, с которой Россия добилась широкой индустриализации,— это, вероятно, наиболее впечатляющее достижение». Не менее 80 процентов прироста национального дохода будет получено за счет повышения производительности труда. Каждый из нас своим трудом вносит вклад в увеличение национального дохода — главного обобщающего показателя развития экономики страны.

ОТЛИЧНАЯ КОНВЕРТОРНАЯ CTAAb

В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетиему плану особо подчеркивается значение развития конверторного производства в черной металаругии. В проекте говорится о дальнейшем наращивании производственных мощностей, о строительстве мощных конверторов с весом плавля 350 тонн, об улучения качества металла. На своих конверторах мы выпавляем ныне до 60 различных марок сталей. А недавно в цехе началось широкое производство металла, идущего на различные трубные заготовки. Наши сталеплавильщики считают, что в проекте Директив по пятилетиему плану следовало бы четче записать треболания в адрес конверторщиков. Речь идет о требованиях, связанных со значительным прастириеми сортамента выплавляемого металла, улучшением его том, что конверторщиков. Речь идет имение о том, что конверторовая сталь уступает мартеновской. Конверторщики способны выплавлять самый высококачественный металл.

Г. ДАВЫДЕНКО, старший конверторщик за-

г. ДАВЫДЕНКО, старший конверторицик завода имени Петровского.

ДНЕПРОПЕТРОВСК.

улучшить «ОБУВЬ» для машин

Познакомившьее с проектом Директив XXIV съезда, я, щофер, особое внимание обратия на
то, что намечается расширение общественного транспорта.
Сейчае для перевозок пассажиров
таксомоторные парки получают комфортабельные «Вотичь последней модели Скорость их выше, удобств
больше. Но нас, водителей, беспокоит, что экономический эффект от
их эксплуатации ниже, чем от старых машин. Происходит это из-ая
частых аварий. У нас в гараже
за два месяца попали в зварии более
10 машин. И дело не в них самих,
а в резине, в которую они «обуты». 10 машин. И дело не в них самих, а в резине, в которую они «обуть». Протекторы в нокрышках очень неудачные, слабые, рисунок мелкий, прямолнейзый. И чуть спежок или
голодел, машина становится неуправляемой, не слушается рудя.
Поэтому я предлагаю, чтобы кажлый авгомобиль выпускался с завода с двуяя комплектами резинызимним и летним.
С. ГОЛУБ.

С. ГОЛУБ, шофер автокомбината № 1. МИНСК.

«Повысить эффективность работы транспорта, добиться дальнейшого улучшения ис-пользования транспортных средств, улучшить координа-цию работы всех видов транс-порта».

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

Т РУДЯЩИЕСЯ Советской Башкирии досрочно выполнили задания восьмой пятилетки. Объем промышленного производства увеличен на 47 процентов, сельскохозяйственного — на одну треть.

ственного — на одну треть.

В новой пятилетке намечены более высокие темпы роста. Но успешное ское развит и е республики, выполнение планов новой пятилетки по многом зави-сят и от решения транспортных проб де м. Дело в том, что развитие транспорта сильно отстало от темпов от промыше промыше продожните продожности от решения променяем променяем променяем продожность по правдет себя за год — полторы доста промыше продожную всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы дагоры протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы дагоры протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает себя за год — полторы протяжением 150 всем немного — 80 километров оправдает рабоска протяжением 150 все

стало от темпов вишинишини роста промыш- ленности и сельского хозяйст-ва. Эта диспропорция год от года все больше осложивет де-ятельность предприятий, нано-сит серьезный ущерб народному хозяйству страны.

Башкирию пересекает Транс Башкирию пересекает гранс-спбирская железнодоро ж н а я магистраль, ее самый грузопа-пряженный главный сибир-ский ход. По ней непрерыпно следуют поезда из Европы в Азию и обратно. В районе Уфы насыщенный поток вли ны тонн ваются еще миллионы тони банкирских грузов. Напряжен-ность участка достигла такого предела, что невозможно дальше обойтись без экстренных и радикальных мер по ликвидации «узких» мест.

Видится несколько путей ре-шения этой задачи.

Первый путь — разгрузка магистрали за счет рассредоточения грузопотока по нескольким каналам и видам транспорта. разгрузка

порта.

В районе Уфы ежедневно перевозятся на расстояние 10—12 километров по железной дороге тысячи тони мазута и технологического сырья, проприятиях. Если эти местные грузы транспортировать по трубопроводам, то высвободится большое количество цистери существенно уменьщится за и существенно уменьшится

да. Будет достигнута многомиллионная экономия также на миллионная экономия также на стоимости перевозок, посколь-ку трубопроводный гранспорт намного дешевле колесного. Сооружение мазутопроволов на такие короткие расстояния не потребует больших заграт. Нашимости объект

не потребует больших заграт. Например, по железной дороге перепозится миллионы тонн мазута с Салаватского пефтехимического комбината в Стерлитамак для теплоэлектроцентражей и других предприятий. Расстояние заесь всего 30 километров. Очевидио, мазутопровод здесь надо проложить как можно быстрее, он оправдает себя за год — полтора.

В НОВОЙ иятилетке круп-ные потребители мазута появятся в районе Нижней Жа-мы (Кармановская ГРЭС, авто-мобильный и энергетический комплексы в Набережных Чел-нах и др.). Целесообразио до-ставлять им жидкое топливо водным путем по Белой и Каме.

подным путем по белои и гламо-Первые агрегаты Карманов-ской ГРЭС сейчас работают на мазуге, который везут по же-лезной дороге из Омска. Пере-вод электростанции на уфим-чий мазут, доставленный вод-

ский мазут, доставленным вод ным путем, даст в год пяти миллионов рублей экономи только за счет разницы в пере возочных тарифах.

Использование трудопровод транспорта ффективный и дешевый путь

азгрузки уфимского узла робще сокращения желези

вообще сокращения железно-дорожных перевозок нефте-продуктов. Однако в последние годы удельный вес гранспор-тировки их по трубопроводам здесь уменьшается. В иготе-постоянно возникают затрул-нения с отгрузкой, нефтепере-рабатывающие заводы син-жают производство, увеличи-ваются потери. Назрева острая необходимость ускорен ной прокладки продуктопровода из

окладки продуктопровода

К нерациональным перевоз кам следует отнести также пе реброску поваренной соли —

гехнологического сырья Уфим

технологического сырья Уфимского химического завода. Более 100 тысят гони соли лоставляют на судах с Нижней Волги, выгружают в Уфимском речном порту. Отсюда ее грузят в вагоны и везт на завод. Но зачем везти соль в Уфу за тридевять земель? Ведь не исчерпаемые залежи ее находятся в Башкирии. В районе стерлитамака уже два десятка лет лействует мощный рассолотомыеся, снабжающий дешевым сырьем крупнейшие предприятия большой химии. Промысел в состоянии снабжать рассолом и Уфимский завод, нало лишь проложить трубопровод протяжением 150

километров. Расчеты показывают, что затраты на строи-тельство рассолопровода оку-пятся быстро.

пятся быстро.

Очевидно, Министерство химической промышлен ности
СССР должно ускорить сооружение рассолопровола Стерлитамак — Уфа, чтобы пустить его уже в 1972 году.

П РОЕКТ Директив XXIV съезда КПСС отмечает, что в развитии железнодорожного транспорта основным на-

ного транспорта основным на-правлением является увеличе-ние пропускной и провозной способности железных дорог. Решению этой задачи должны

способствовать строительство новых и реконструкция дейст-вующих дорог, а также ликви-дация ∢узких≽ мест.

дация «узики» мест. Уфимский увел радикально разгрузит прокладка обводного пути южнее города. По нему все гранзитные грузы пойдут в обход Уфы. Целесообразно строительство его предусмотреть уже в этой пятилетке. Компый объект железинодс.

Крупный объект железиоло-рожного строительства в девя-той пятлетке — это лиция Белорецк — Карламан — Чип-мы, завершающее звено Юж-но-Сибирской магистрали. Она

оратчайшим путем выведет мощные грузопотоки Кузбас-са, Магнитогорска в центральные районы страны и также значительно разгрузит глав-ный сибирский ход.

В связи с этой стройкой сле-В связи с этои строиков сле-дует предпринять и реконст-рукцию линии Чишмы — Уль-яновск — Инза. На нее выйдет больщая часть грузов Южсиба. Но лорога эта пока однопут-ная, со слабым путевым и станционным хозяйством; она не справится с нагрузкой, ко-торая многократно возрастет, как только Южсиб выйдет на Чишмы.

Бирского кода.
Сейчас мощные потоки грузов делают солидный — до тысячи километров — «крюк»,
причем на самом грузомапряженном участке железиодорожной сеги страны. И все
из-за 80-километрового участка, строительство которого почему-то было прекращено два
десятилетия назад.

Эти проблемы и направле ния ликвидации транс-портных диспропорций изве-стны Министерству путей сооб-щения, а также другим минищения, а также другим мини-стерствам и ведомствам. Серь-езные работы по реконструк-ции, строительству уже не раз включались в планы, однако исполнение задерживается или откладывается, И положение становится все более напря-

Отдавая должное автомо бильному, воздушному и другим видам транспорта, мы не гим видам транспорта, мы не вправе забывать, что становой жилой иародного хозяйства нашей страны остается все-таки железнодорожный конвейер. О его развитии, техническом совершенствовании, правильном использовании в сочетании с другими видами транспортамы должны заботиться постоянно и последовательно, с хозяйским заглядом в будущее.

В. МАНАЕВ, секретарь Башкирского обкома КПСС.



ПЕРВОМАЙСКИЙ совхоз декоративного садоводства расположен в черте Москвы на Щелковском шоссе. Нарциссы, тюльпаны, гвоздик выращиваются здесь в теплицах на площади в 22 тысячи кведратных метров. Ежегодно совхоз отправляет в магазины столицы различных цветов на 500 тысяч рублей. К Международному женскому дню 8 марта москвичи получат более 100 тысяч тюльпанов и других цветов. На симме: работинцы совхоза С. Папанова, М. Мерэлякова м В. Бушмакина готовят тюльпаны к отправке в цветочные магазины.

Фото А. Стужина и В. Кунова (ТАСС).

БУНТ ПРОТИВ

ЗАМЕТКИ О ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОГРЕССЕ И РОЛИ ИНЖЕНЕРОВ НА ПЕРМСКОМ ЗАВОДЕ «КАМКАБЕЛЬ»

НА ПЕРМСКОМ заводе «Камкабель» мне довелось увидеть, как плавильщики вручную загружают горячие плавильные ванны 40-килограммовыми свинцовыми слитками. После каждой такой операции у рабочих ноют руки, а на спецовках остаются брызги расплавленного металла. Очень опасные брызги!

— На заводе тысяча инженеров,— сказали мне плавильщики. —Но почему никто из илх не может спроектировать простейщий механический загружатель?...

Подобных примеров здесь неподомых примеров здесь не-мало. Ни один из простейших конвейеров, спроектированных специальным конструкторским бюро завода за последние де-сять лет, не действует. Заго-товки и полуфабримать рабо-чим на многих участках произчим на многих участках производства приходится перетаски-вать на себе. Грузчик сдва ли не самая массовая профессия на заводе. Подсобных рабочих эдесь на тысячу человек больше, чем предусматривалось проектом.

Мало того, директор завода И. М. Троицкий отправил в Пермский областной отдел по Пермский областной отдел по использованию трудовых ресурсов заявку еще на 400 рабочих, среди которых опить-таки немало подсобников. Очевидно, в решении проблемы дефита кадров надо идти другим путем. Механизируя трудоемие процессы, высвободить подсобных рабочих, помочь им высобных рабочих, помочь им овладеть нужной специальностью. Но заводские инженеры, несмотря на их многочисленность, не справляются с этой задачей. Почему?
Прежде всего обратимся к

ность, не справляются с этой задачей. Почему?

Прежле всего обратимся к статистике. Лишь четвертую часть всех инженерных должностей на заводе занимают диломированные специалисть (более трети из них заняты (более трети из них заняты (техниками). А многие числящиеся инженерами имеют образование не выше 7—10 класов. Конечно, инженерную должность можно выдать и авансом, если человек обладает солидным опытом да к тому же учится. Условия для этого есть.

Прямо у проходной предприятия — просторный корпус учебного комбината, в стенах которого разместились школа рабочей молодежи, вечернее отделение политехнического института.

Но жедавших учиться тем

которого разместились школа рабочей молодежи, вечернее отделение политехнического института. Но желающих учиться тем не менее мало. Контингент студентов на заводе невелик, и те посещают лекции крайие нерегулярно. Поговаривают даже о возможности закрытия вечернего отделения института... В чем же дело? Давайте обратимся к данным исследований социологов. Кстати, они проводились по инициативе «Камкабел». Социологи изучали, в частности, деягельность инженерностехнических работников. Как раскодуют они свое рабочее время? Какова его структура? Здесь можно выделить три главных аспекта: время на административное руководство — 44 процента, на техническое — 19,5 процента и, наконец, на экономическое — 12,5 процента и, наконошет смометь сомо строствонец, на экономическое — 12,5 процента. Само это соотноше-ние заставляет задуматься. По-чему так много времени уходит на административные функ-ция? Оказывается, более поло-вицы его тратится на получе-ние заданий и консультаций. ние задании и консультации, оформление служебных бумат. Удивительно, что даже на ожи-дание подписей вышестоящих руководителей и печатей те-ряется 6,7 процента времени, или 32 минуты в день. А между

или 32 минуты в день. А между тем для выполнения многих из этих операций не гребуется квалификации техника, тем более инженера.
Что касается технического уководственно на конструирование, как таковое, гратится только около двух процентов от общего количества рабочего времени, а на рассмотрение рацпредложений остается и того меньше. Еще хуже обстоят дела с экономическим управлением про-

м заводе «камкабель» изводством, роль которого не измеримо возрастает в связи с хозяйственной реформой. На это инженеры и техники расходуют, как уже говорилось, в общей сложности не более 12,5 процента рабочего времени. Но и здесь на первое мето почему-то выдвигается механическая работа. Многие расчеты не идут далее двух действий арифметики — сложения и вычитания. И уходит на них вместе с попутным заполнением форм периодической тучетности более половины и без того мизерной доли рабочего дня.

Казалось бы, правильнее бы ло бы освободить специалистог от не свойственной им работы. Иначе говоря, технических работников должно быть на заводе больше, чем инженеров. На здесь все наоборот. Штатное здась все наоборот. Штатное расписание составлено таким образом, что инженерных должностей техников—только 16, специалистов делопроизводства практически вовее нет. При таком положении инженерам сплопь да ложении инженерам сплошь до рядом приходится выполнят также функции техников, чер тежников, копировщиц, маши

тежников, копировщиц, маши-нисток.
Анализ этот говорит о том, что сама структура инженерно-то труда на заводе не требует от инженера высшего образова-причина того, что чинженеры авансом» не стремятся к полу-чению высшего образования. У них просто нет необходимости учиться.

учиться. Из 25 человек, поступивших в этом году на вечернее отделение института при заводе, всего линь один, занимающий должность инженера. Студентами стали в основном рабочие. И это хорошо. Ну, а те, кому по долгу службы надо учиться.— что думают они? На заводе мне пожалал сици.

На заводе мне показали спи па заводе мне показала спа-сок техников, проработавщих более трех лет. В этом списке 74 человием Из них лишь один наладчик. Все остальные на инженерных должностях: воз-главляют цехи, лаборатории, различные бюро и службы. И соответствению полужают завразличные обро и служов: те соответственно получают зар плату. Вот эта ничем не оправ данная нивелировка по сущест ву и лишила инженерно-техни ческих работников заводя моральных и материальных ческих работников завода моральных и материальных стимулов к получению образо-

вания.

Итак, материальный фактор — проблема вторая, не менее важная. Суть ее — в повышении заинтересованности инженера, техника в результатах своего труда. Это станет возможным, когда заработная плата их будет заинсеть не только от должности, но и от содержания и объема выполнямия с от должности, но и от содержа-ния и объема выполняемых ра-бот. Такое условие одновре-менно может быть стимулом как для молодых инженеров, осваивающих более сложную работу, так и для практиков, повышающих свою квалифика-ния. Беспромо здель должно повышающих свою квалифика-цию. Бесспорно, здесь должен сказать свое слово Государст-венный комитет Совета Мини-стров СССР по вопросам труда и заработной платы. Но дело не только в этом.

Но дело не только в этом. Обиднее всего, что перестраивать работу инженеров на заводе даже сами руководители его не собираются. Здесь мы подошли еще к одной очень важной проблеме. Речь илет об аттестации руководителей и инженерно-технических работников. Но на заводе она не проподилась со дня его основания.

ния. Думается, что «бунт» про тив дипломов на «Камкабе дипломов на «Камкабе — явление не случайное не только руководителя дприятия и Министерству кгротехнической промыш электротехнической пром пенности надо всерьез зак ся этими проблемами. ся этими проолемами. что-бы решить их в масштабе страны, нужны усилия многих заинтересованных организа-ций, в том числе и Госкомитета по вопросам труда и зарплаты.

А. НИКИТИН. (Корр. «Труда»).

ПОД ЗНАМЕНЕМ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Только что закончился XXIV съезд Коммунистической партии Грузии. Он прошел на высоком политическом уровне, в обстановке большой активности, принципилальности, критики и самокритики. Съезд вновь пролементрурнова монолитную сплоченность Коммунистической партии Грузии, ее преданность илеалам коммунизма, ее верность ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

В. П. Мукаванадае отмечает, что в

В. П. Мжаванадзе отмечает, что в успехи и достижения, с которыми пили к XXIV съезду Компартии пришли к АЛІV съезду компартии, все грузии партийные организации, все грудящиеся республики, большой вклад внесла абхазская партийная организация, все трудящиеся авто-номной республики. За годы Советской власти Абхазия

тской власти Абхазия превратилась из края отсталого земколхозную республику, подчеркнул В. П. Мжаванадзе. Во всех уголках

В. П. Мжаванадзе. Во всех уголках ее подиялись леса новостроек, возведены электростанции, десятки новых фабрик и заводов. Претворено в мизнъ лениское указание о пеобходимости скорейшего развития Тквариельского каменноугольного басегона. Получили дальнейшее развитие чайная и табачная промышленность. В ходе индустриализации и коллективизации сельского хозяйства в Абразы инженерно-технических работников и специалистов сельского хозяйства. Больших успехов достигли культура, литература и искусство абхазского народа, национальные по форме, социалистические по содержанию.

жанию.

Абхазия по праву завоевала славу всесоюзной здравницы. Курорты ее широко известны и за пределами Советского Союза. Подлинной жемчужиной советского Черноморья

Абхазия — это единая дружная семья народов. Нам надо и впредь пародов. Нам надо и впредь всемерно укреплять дружбу и брат-ство советских народов — источник силы и крепости советского строя, основу могущества нашей великой Родины.

У абхазского народа сложились У абхазского народа сложимись славные трудовые традиции. Еще в 1935 году за успехи, достигнутые в козяйственном строительстве, Абхазская Автономная Советская Социалистическая Республика была натраждена орденом Ленина. Сегодия к знамени Абхазской АССР прирепшена еще одна высокая натрада Родины — орден Октябрьской Революции.

Разрешите, говориг оратор в за-ключение, еще раз горячо поздра-вить трудящихся Абхазии с этой наградой, со славным юбилеем и пожелать всем новых успехов в жиз-

ни и труде, доброго здоровья и большого счастья.

Загем с докладом выступил первый секретарь Абхазского обкома КП Грузии В. О. Кобахия.

грузии В. О. Roosens.

Участников торжественного заседания тепло и сердечно приветствовали писатель И. Г. Папаскири, бригадир колхоза имени Советской Конституции села Пирвели Гали Гальского района М. М. Какава, горняк
Тиваричельской шахты имени И. Ла-Ткварчельской шахты имени Н. кобы, депутат Верховного Совета СССР А. Циба и другие.

Они говорили о непоколебимой дружбе и братстве советских народов, строящих коммунизм, о большом трудовом и политическом подъеме на предприятиях, стройках, в колхо зах и совхозах, вызванном подготов кой к XXIV съезду КПСС. Ораторы заявили, что любое задание партии, вюбое порученное трудящимся Абхазии дело будет выполнено с честью. так, как этого ждет Родина.

С большим подъемом собравшиеся приняли приветственное п Центральному Комитету КПСС, зидиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Затем состоялся большой праздничный концерт.

ПРЕКРАТИТЬ АГРЕССИЮ!

ние звучало в выступлениях на митинге солидарности с пагриотами Индожитах, который состояжся в Четвергом троллейбусном парке имени Пегра Шепетильникова вызывает у свех честных людей расциряющахся агрессия США в Юго-Восточной Азии.—заявыя водитель А. Тюрин.—Агрессоры рассчатывают покорить свободолюбивые пароды. Но империалистам пе удастся претворить в жизны свои эловещие планы. Миролюбивое человеецее планы. Миролюбивое человеецее претворить в жизны свои эловещие планы. Миролюбивое человеество не допустит этого.

киев. С чувством одобрения и горячей поддержки встретили студенты и преподаватели Киевского
университета имени Т. Г. Шевчено
завъение Советского правительства
в связи с агрессией США во Въетнаме, Камбодже и Лаосе.

— Симпатии советских людей на
стороне патриотов Индокитая,
заявия на митинге член-корреспондент АН УССР И. И. Ляшко. —
решительно осуждаем вторжение в
Лаос, осуществленное в нарушение

иорм и принципов междунаредного права, вопреки облагательствам, приндилым США по Уставу Организации Объединеным Наций Заявление Советского правительства — серьезное предупрежление агрессорам, новое свилетельство братской поддержи справедливой борьбы народов Индокатая.

Индокитая.

Тневно осудил варварскую войну, которую ведут США, коллектив Шестой обувной фабрики.

В принятых на митингах резолюциях киевляне единодушно поддержали заявление Советского правытельства и потребовали от США немедленно прекратить агрессию в Индокитае. * * *

ДУШАНБЕ. Гнев и возмущение вызвали у трудящихся Таджикистана новые акты агрессии империалистов США в Индокитае. Коллектив
объединения «Таджикмебель» на

объединения «Талжикмебель» на состоявшемся митинге выразил еди-нодушную поддержку заявления Со-ветского правительства, осудившего агрессию США.
— Мы, рабочие, возмущены эло-дениями американской военщины, которая сеет смерть и разрушения земле Вьегнама, Лаоса, Камбол-жи,— сказал станочник И. Калан-

даров.— В нарушение жождунару,
ных обязательств Соединенные Шт.
ты попирают независимость гос
дарств в этом районе земного шар
Военная агрессия должна быть при
кращена.

МИНСК. В городах и селах Бело

МИНСК. В городах и селах Белоруссия проходят многолюдиме митинги протеста протва аррессии США в Индокитае. Рабочие, колковники интеллитенция горязо поддерживают заявление Советского правительства, гневно о-суждают провожащиюнные действия Пентагона. — На протяжении многих лет американская военцина сеет смерты и разрушения на звъле многостраданьного Вьетнама, — сказал на митинге коллектива «Томсельмаща» мастер В. Зайцев. — Теперь льется кровь лаотянцев. Мы тлубоко возмушены варварскими действиями агрессоров и требуем немедленного прекращения в сех военных действий в этой части аемного шара.

Многочисленные мигинги протеста против агрессии США в Индо-китае состоялись также в Кишине ве, Харькове, Баку и других городах страны.

(TACC).

NA-ΦPDHTAX‱ K JACCOBHX CPAXEH H H

СОЕДИНЕННЫЕ Штаты Америки... В этой цитадели современного империализма сосредоточились все пороки и противоречия капиталистического общества. Обостряются хронические болезни капитализма: инфляция, безработица, нищета. Напуганные нарастающим недовольством трудящихся, американские власти пытаются найти выход в усилении преследований и террора в отношении тех, кто выступает против реакционной внутренней и агрессивной внешней политики правящих классов страны.

Сегодня мы рассказываем о борьбе трудящихся США против расизма, нищеты, бесправия, за лучшую жизнь.

США В ТИСКАХ БЕСПРАВИЯ И ТЕРРОРА

НЕПРИМИРИМАЯ, ЖЕСТОКАЯ БОРЬБА

ПРОБЛЕМЫ заработной платы и цем вызвали сейчас в США исключительное обострение классовой борьбы. События развитических становором и профессионации праматических и профессионального пределения и праматических и пределений и предустативного пределения и предустативного п

отся в направлении драматических столкновений между крупнейшими отрядами рабочих и силами правительства, которое защищает интересы предпринимателей.
Конфликт происходит на фоне меперывымого нарастания инфляции, которая в последине три дестильстви става характериой черотой мирового капитализма. Темпы нарастания этой инфляции в последние годы усилились. Сейчас в крупнейших капиталисти че с к и х странах стоимость мизии ежегодно увеличнывается на 5—10 процентов.
Особенно заметным стало увели-

увеличивается на 5—10 процентов. Особенно заметным стало увеличение цен. С 1950 по 1969 год в США оптовые цены на сельскохо-зяйственные товары возросли на 2 процента, оптовые цены на обработанные продукты питания — на 2 процентов. За этот же период розвичные цены на продукты питания увеля́чилысь на 46 процентов. Сейчас фермер получает за фунт свинины 15—16 центов, в то время как год тому назад он получал за это 24 цента. Цена одного фунта свынины на полмах магазинов свинины на полках магазинов эстигла сейчас 1 доллара 39 цен-

тов.

Уже на протяжении полутора
лет, начиная с середины 1959 года, в США сокращается промышленное производство. Однако цены
на потребительские товары продолжают ежегодно возрастать на 5—6
процентов. Даже по официальным
зациым из за повышения цен и наданным, из-за повышения цен и на-логов реальная заработная плата промышленных рабочих сокращает-ся на протяжении последних ляти

лет.
Причины непрекращающейся инфляции состоят в следующем:

1. Ускоренная монополизация
экономник, которая в 60-е годы достигла рекордного числа слияний
компаний.

очнавия. 2. Постоянная милитаризация кономики, которую подхлестывает грессия в Индокитае.

агрессия в Индоичтае.

3. Кризис валютной системы, сопровождаемый ростом недоверия к
доллару, «затоплением» международной банковской системы американской валютой и чрезмерно
широким кредитованием.

широким кредитованием.

4. Сознательное проведение инфлационной политики господствующей финансовой олитархией в
целях усиления эксплуатации труда
и обогащения монополистического
капиталь. Такие буржуваные экономисты, как Поль Сэмуелсон, и такие председатели банков, как Гэйлорд Фриман, превозносят «преммущества» непревынной имоляции.

Американское управление эконо-мических советников заранее за-кладывает повышение цен в свои долгосрочные экономические пла-

∟ ТОБЫ использовать цию для усиления эксплуата цию для ускления эксплуата-ции труда, нужно ограничить рост заработной платы. В ходе второй мировой войны, а также во время корейской войны это достигалось путем установленного законом за-мораживания заработной платы. В мораживания зарасогном плата. ка-последние годы правительства ка-питалистических стран пытались сдерживать заработную плату с помощью так называемой кполити-ки доходое». Правительство США и доходос». 1962 году ввело формулу «указа-елей» ограничения заработной телей» ограничения заработном платы. Эти «указатели» просуще-ствовали несколько лет. Но в 1966 году после того, как эскалация агрессии во Вьетнаме вызвала рез-кое повышение цен, ведущие отряды трудящихся начали отвергать «указатели» и добивались более вы-сокого повышения заработной платы. После начала во второй половиВиктор ПЕРЛО, 0 0

не 1969 года экономического кри-зиса крупные капиталисты высту-пили с требованием замораживания заработной платы. Однако капитал не в состоянии преодолеть сопро-тивления, которое оказывает это-му американский рабочий класс.

му американский рабочий класс.

Хотя замораживание заработной платы и цен и кажется нейтральной мерой, она фактически заморозит только основную часть оптовых цен и допустит продолжение роста большинства розничных цен. Демократическое большинство в конгрессе приняло закон, уполномочивающий президента Инкоспарешить вопрос о замораживании заработной платы и цен. Он принял эти полномочия, но зарвил, что зараютнои платы и цен. Он при-нял эти полномочия, но заявил, что не воспользуется ими. Сейчас бур-жузаные партии ведут политиче-ское маневрирование, чтобы сва-лить друг на друга вину за развер-тывание наступления на уровень жизни трудящихся.

жизни трудящихся.

Правительство Никсона и самые реакционные круги крупного капитала хотят установить ограничения на проведение забастовок или вообще запретить их. Они стремятся ввести в стране институт принудительного арбитража и провести другие мероприятия, чтобы сокрушить профсомолное движение. Американские суды все чаще принимот решения о запрещении забастовок трудящихся.

Слабое сопротивление некоторых

профлидеров наступлению капитала сотрудничество АФТ — КПП с правлщими классами помогают проведению кампании по заморажи-ванию заработной платы. Председа-тель профцентра АФТ — КПП Джордж Мини заявляет, что он со-гласится с замораживанием зара-ботной платы и цен, если это бу-дет сопровождаться заморажива-нием дивидендов и прибылей. Су-ществует много способов, с по-мощью которых капиталисты могут обойти предполагаемые ограничесь

вышать свои приовли.

Д о СИХ пор политика замораживания заработной платы наталкивалась на растущее сопротивление. В сязи с этим правящие
классы развернули широкую пропагандистскую кампанию, чтобы
расколоть и ввести в заблуждение
рабочих и настроить против трудящихся мелкую буржуазию, пенсионеров и все промежуточные слонобщества. В основе этой кампании
лежит теория о том, что инфлация,
охватившия сейчас США, вызвана ной платы. Буржуазия пользуется ать цены, чтобы компенсировать оовышение заработной платы. По-

факты показывают, что все происходит по-другому. На самом деле повышение цен вызывает борьбру за повышение заработной платы. В любой период инфляционного повышения зен, особенно во время войны, рост цен неизбежно предшествует увеличению заработной платы, за что вынуждены бороться рабочие, чтобы защитить себя от роста стоимости жизни. Никогда прежде доля капитала ме увеличивалась столь быстро и доля трудящихся не сокращалась

столь стремительно, как в последние двадцать пять лет, прошедших после второй мировой войны. С 1946 по 1969 год реальная заработная плата за единицу производимой продукции, выплачиваемая предпринимателями промышле ными рабочим, сократилась на 41 процент. С 1957 года, когда индекс реальной заработной платы а единицу производимой продукции был принят за 100, этот показатель постоянно сокращался и дости в 1969 году. 77,5.

стиг в 1969 году 77,5.

Таким образом, чтобы остановить сокращение доли трудящихся в распределении производимых продуктов и чтобы вернуть то, что они потерлии на протяжении последних 25 лет, рабочим необходимо добиваться значительно более быстрого повышения заработной платы, чем это происходит на самом деле.

СТАЧЕЧНЫЙ ФРОНТ

Количество рабочего времени, потерянно-го в США в результате забастовок в 1970 го-ду,—самое значительное за последнее дея-тилетие. В прошлом году на забастовки упи-бе миллиона рабочих дней, что на 19 мил-лионов дней больше, чем в 1969 году. Антинародная политика правящих кругов США, которая привела к значительному уси-лению социальных бедствий — росту цен, безработицы, инфляции,—вызывает реши-

лению социальных бедствий — рос безработицы, инфляции, — вызывает тельный протест трудовой Америки.

По мнению экспертов, нынешний год также По мнению экспертов, нымешнии год также станет годом крупных социальных выступ-лений рабочего класса США. Министерство труда объявило, что участие в новых стач-ках примут по меньшей мере пять мил-лионов трудицикся основных отраслей про-мышленности страны.

Журнал «Ю. С. ньюс энд Уорлд рипорт» статей пишет, что предполагаемый в 1971 году календарь забастовок включает в себя группы людей самых различных профессий: намечены стачки докеров, служащих аврокосмической промышленности, портных, электриков, горинков, желеанодорожников, строителей, работников службы саявы, металлургов, мусорщиков.

АМЕРИКИ

Миллионы американских трудящихся подва, против антинародной политики Вашинг

ЕНЩИНЫ США все активнее вкиночаются в общенациональную борьбу американских трудящихся в защиту своих жизнениям прав в интересов, против грязной войны в Индокитае и расового неравенства. Это отмечается в статье «Женщины Соединенных Штатов и попраека о равных правах», отубликованной в английском журнал симально-экономическом положения женщин в Америке, которые в настоящее время составляют 80 процентов рабочих швейной промышленности, 46 процентов — текстильной, 40 процентов — текстильной, 40 процентов — текстильной противности, 36 процентов — рабочих, занятых в инструментальной и приборостроительной промышленности.

Вместе с тем заработная плата

ной и приборостроительной промышленности.

Вместе с тем заработная плата женщин не только продолжает оставаться ниже зарплаты мужчин, пишет «Коммент», но этот разрыв все увеличивается. Тая, например, на одном из заводов компанки «Дженерал электрик» в Ашленде (штат Массачусетс) женщина-монтажница зарабатывает в полтора раза меньше мужчины, подметающего пол.

Зто несоответствие в зарплате

щего пол.

Зто несоответствие в зарплате еще более разительно, когда речь идет о негритянках, которые за туже работу получают в среднем на 25 процентов меньше, чем белые женщины, и лишь половину того, что зарьбатывает белый нужчина.

Политика правительства Никсона, говорится в статье, постоянно усугубляет проблемы и без того подвертающихся жестокой эксплуатащим женщим.

Δ Ε Λ Α ΗΑ ΓΡΑΗ A O B RNHRAPTO

ПРЕЗИДЕНТ США Ричард Никсон в послании конгрессу о «положении страны» заявил: «Для всех американиев мы добьемся цели — ного блягосостояния: больше рабочик жест, более высокие доходы и более высокие прибыли, без инфляции и без вейны». Таковы слова. А вот дела: В США безработица достигла наивысшего уроня со времен окончания второй мировой войны. Около 6 миллионов безработных — это, считая с семьями, почти 24 миллиона человек, потерлямих основной источник средстя к существованно. Безработица охватила почти 10 процентов негритянского населения. Предстои новый значительный рост армии безработных.

А президент говорит о «полной занятости». В стране значительно синзилось промышленное производство. В минувшем году еженедельно объявляля банкротство 226 средних и мелких предприятий. Жилишные строительство сократилось на 20 процентов. В то же время розничные цены поднялись в среднем на 6,2 процента, а реальная заработная плата промышленного рабочего упала с 1968 года на 5 процентов. Подсчитано: в сравнении с 1967—1959 годами стоимость жизни возросля на 37,4 процента, а в крупных городах — даже на 44,9 процента.

И тем не менее президент Никсон говорит о «росте благосостояния».



В США усиливаются репрессии против демократических организаций страны. На снимие слева — воруженные до зубов полицейские ведут стрельбу по участникам движения за гражданские права негров в городе Унистон-Сейлэм (цитат Северная Каролина). На правом стинике — демокстрации протеста в Сан-Франциско против простедорания отвежной номмунистии Анджелы Дэвис.

В 1969 и 1970 годах состоялись важнейшие забастовки трудлщихся двух крупнейших компаний «Дженерал мотор». Компания «Дженерал потор». моторс». Компания «Дженерал электрик» известна грубыми методами диктата в переговорах с профсоюзами (политика Булвера). В ходе обеих забастовок правительство Никсона высступило в поддержку капитала. Но рабочие «Дженерал электрик» нанесли поражение политике Булвера, а рабочие «Дженерал моторс» добитись значительных уступок вла-

В нынешнем году в США ожи-даются особенно важные классовые срамения в металурги-ческой, алюминиевой, медеплавиль-ной промышленности. Капиталисти-ческие магнаты и правительство готовятся к оместоченной борьбе с трудящимися и хотат нанести поражение рабочему классу.

поражение расочему классу.
Весной нынешнего года могут вспыхнуть забастовки на предприя-тиях по производству жести и алю-миния, летом — на меделлавиль-ных и сталелитейных заводах.

пма и сталелитечним заводах.

БОРЬБА трудящихся против монополий и правительства Нихсона в блимайшее время достигнет
широкого размаха. Она будет сопровождаться новым подъемом
движения против войны в Индовитае и против репрессий. Успехантинонополистических, антивоенных сил в США зависит от того, насколько едиными и согласованными будут их действия.

Нью-ОРОК.

ВПЕРВЫЕ я увидел открытое и мужественное лицо Дениса Мора на экране телевизора 30 июня 1966 года. Вместе с двумя своими товарищами, такими же солдатами, как и он сам тогда, Денис мора заявил на пресс-конференции в Нью-йорие, что он отказывается подчиниться приказу Лентагона отправиться воевать во Вьетнам.

Пентагон решил запугать трех непокорных солдат и заставить их согласиться участвовать в кроваюм солдет и растием но они не испугались и согласиться участвовать в кроваюм

паситься предпочли отправиться в мрачные казематы каторжной тюрьмы.

казематы каторжной тюрьмы. Дорого пришлось заплатить Денику Мора и его товарищам за их героический поступок. Несколько летони провели в строгой изолящия в
тюрьме города Ливенворт (штат
Канзас). В заключении Денис Мора
убедился, что его примеру следуют
тысячи американских солдат. Ведь
чрез несколько месящев после того, как Мора попал в тюрьму, число заключенных в ней военностиканцих увеличилось с 500 до полутора тысяч человек.
В один из экных октябрьских

В один из ясных октябрьских дней 1968 года я видел, как толпа американцев торжественю встре-чала Дениса Мора на нью-йоркском аэродроме Ла Гардия после его освобождения. Это произошло уже после того, как антивоенное движе-ние американцев стало важным фактором в политической жизни

Через несколько месяцев Мора поступил работать на сборочный

конвейер автомобильного завода компании «Дженерал моторс» в компании «Дженерал моторс» в городе Территаун. В сентябре прошлого года я снова увидел его

только 30 минут. Компания непре рывно стремится усилить интенси фикацию труда. А заработки ра бочих не позволяют им свести кон

СУДЬБА

Дениса Мора

пикете бастующих автомобилев никете оастующих автомобиле строителей у ворот этого предприя тия. В ходе забастояки Денис Мо ра возглавил комитет рядовы рабочих, который требовал от свое-го профсоюза добиться от круп-нейшей монополии мира полного нейшей монополни мира полного удовлетворения требований бастую

Мы встретиянсь с Мора вчера в районе испанского гарлема Ньюйорка. Денис Мора вспоминает дни
напряженной забастовочной борьбы
автомобилестроителей.

— Условия работы на заводе в
территауне, — говорит он, — хуже,
чем в каторжной торьме города
Лименворт. Компания постоянно
заставлявая нас работать, всперукороч-

Ливенворт. Компания постоянно заставляла нас работать сверхуроч-но по 9—10 часов в день. Работа в цехах грязная и изнурительная. Обеденный перерыв продолжается

каждом своем рабочем до 15 тысяч долларов прибыли — во много раз больше, чем она выплачивает ему в виде заработной платы.

в враде зарасотном платы.
В ходе забастовки владельцы компании «Дженерал моторс» не останавливались ни перед чем, что-бы сорвать борьбу рабочих, и 1 декабря уволили их боевого вожака Дениса Мора. Уже 3 с лишним месяца Денис Мора ищет работу.

Решение компании «Лженерал — Решение компания «дженера», моторс» уволить меня, — говорит он, — это лишь маленький штрих в общей политике правящих клас-сов современной Америки, которые хотят физически расправиться с теми и упрятать в тюремные камеры тех, кто выступает против преступной войны в Индокитае, кто борется в защиту обклателей негритянских гетто, миллионов бедняков и голодающих американцев. Кровавые расправы полишии с членами организации «Черная пантера», суды над борцами за мир, арест Анджелы Дэвис, которой угрожет смертная казнь в газовой камерс, разгул фашистской «лиги защиты вереев»—это лишь запы на зловещем пути, по которому стремятся повести нашу страну люди, управляющие ею.

ИСПЫТАНИЯ, выпавшие на долю Дениса Мора, и события, про-исходящие в США, не приводят его в отчаяние. Он видит подъем но-вых сил, которые полны решимости дать отпор силам войны, наступлению реакции.

нию реакции.

Денис Мора с энтузиазмом вспоминает о том, что в прошлый понедельник во время визита президента США Никсона в город ДеМойк (штат Айова) его встретила

празичатиля протеста дабонкх.

антивоенного движения.

"Денису Мора сейчас 30 лет, но он уже имеет за плечами тяжелые испытания и большой опыт мужественного борца. Он твердо верит в торжество дела, которому он посвятил свою жизмь.

г. геворгян. (Соб. корр. «Труда»). НЬЮ-ЙОРК, 4 марта.

«ТРУД» • 3 стр. • 5.3.71 г.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В связи с 50-летнем «Труда» и награждением газеты орденом енина редакция получила приветствия и поэдравления от партийных професоюзных организаций, производственных коплективов, государ-венных учреждений, редакций газет и журналов, рабочих, сельских урреспондентов и читателей.

«Труда» сердечно благодарит всех, кто поздравил пеем и высокой правительственной наградой.



5 МАРТА 1971 ГОДА

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

Уважаемая редакция! Прошу разъяснять, что нового внесли основы законодательства Союза ССР и союзных республик труде в вопросы, связанные с расторжением трудового договора о инициативе администрации.

С. МАТВИЕНОК.

харьков.

ХАРЬКОВ.

Уважаемый тов. Матвиенок!
Оспования для расторжения
трудового договора по инициативе администрации регулирувогя ст. 17 Основ законодательства Союза ССР и союзных
республик о труде. На первый
взгляд, она воспроизводит известную статью 47 КЗоТ
РСФСР. Однако имеется ряд
существенных отличий.

Так Осповы не преду-

существенных отличии.

Так, Основы не предусматривают в качестве самостоятельного основания для увольнения приостановку работ на срок более одного месяна по причинам производственного характера, как это было ране применяется, а подобне случая увольнения формулируются по п. 1 ст. 17 Соснов.

ные случан увольнения осолу-шруются по п. 1 ст. 17 Основ, В соотпетствии с п. «въ ст. 47 КЗоТ работинк мог быть уво-лен в случае обнаружнашейся непригодности его к работе. На практике эта статъя толкова-лась широко. Со ссылкой на нее увольняли по неловерию материально ответственных лиц, работинков, выполняю-щих воспитательные функции, за аморальные поступки и т. п. В то же время по этому же за-кону увольняли и лиц, не спо-собых выполнять работу по со-стоянию здоровъв или по иным уважительным причинам. Ины-ми словами, увольнение по не-при наличии вины работника, так и при ее отсутствии. Это полчае ставило в неравное по-ложение работников, не допуподчас ставило в неравное по-ложение работников, не допу-скавших проступков, посколь-ку собирательная формулиров-ка ст. 47 ∢в≽ не позволяла уставовить подлинные причи-ны увольнения.

В Основах термин «обнару жившаяся неприголяюсть не употребляется. В п. 2 ст. 17 примене иной термин — «не-соответствие занимаемой должности или выполняемой работе». Но дело здесь не только в терминологии. Главное в том, изо в терминологии. Главное в том, изо в терминологии васкымто тех. Но дело здесь не телько с терминологии. Главное в том, что в тексте закона раскрыто понятие несоответствия: оно включает голько два элементае— недостаточную квалификацию и состояние здоровья, препятствующие продолжению данной работы. Только при надмини одного из этих оснований возможно увольение по п. 2 ст. 17 Основ. Содержание этого пункта, таким образом, сведено к увольнению только невыновных работников (когла по указанным причинам они не могут более трудиться).

могут более грудиться).

Далее. Пункт «г» ст. 47 КЗоТ предуематривал расторжение грудового договора в случае систематического неисполнення работником без уважительных причин обязанностей, возлагаемых на него договором или правилами внутреннего грудового распорядка. В ст. 17 Основ (п. 3) акалогичная формулировка уточнена в соответствии со сложившейся практикой. Ока дает право на увольнение ввиду «.. систематического неисполнения рабочим кои. Она дает право на увольнение ввиду «.. истематического пеисполнения рабочим
или служащим без уважительных причии обязанностей,
возложенных на исто трудовым договором или правилами
внутреннего трудового распорядка, если к рабочему или
служащему применялись меры
дисциплинарного или общественного выыскатия». Иными
словами, увольнение по п. 3
ст. 17 Основ возможно только
в том случае, если работник
ранее уже был наказав в устаиополению порядке дибо адмииистрацией, либо обществейной организацией. При этом
следует иметь в виду, что могру читываться только те меры дисциплинарного или общеоы дисциплинарного или обще-

CO BCEX

КОНЦОВ

были применены администра-цией, товарищескими судами или другими общественными органами за нарушения трудо-вой дисциплины.

В целях укрепления трудовой дисциплины Основы предусматривают возможность увольнения работника за прогул без уважительных причин, в том числе и за появление на работе в нетрезвом состоянии (п. 4 ст. 17).

(п. 4 ст. 17). Пункт «ж» ст. 47 КЗоТ допу-скал увольнение в случае не-посещения работы вследствие временной утраты трудоспособ-ности по истечении двух меся-цев. Основы (п. 5 ст. 17) удли-нили этот срок до четырех ме-сяцев, если законодательством ке, установлен более длителье. сяцев, если законодательством пе установлен более длительный срок сохранения места работы на период болезии. Если места рата грудсопособности наступила в связи с трудовым увечьем или профессиональным заболеванием, то место работы (должность) сохраняется за заболевим до восстановления трудоспособлюсти или до дня установления группы инвалидности. До введения Основ законодательство такой пормы не имело.

пе имело.

Статъя 17 Основ ввела и ряд других правовых гарантий устойчивости трудового договора для рабочих и служащих. Так, в Основах подчеркивается, что увольнение по сокращению итатов, по обнаружившемуся несоответствию, а также при посстановлении да работе ранее выполнявшего эту работу допускается, если невозможние ревести работника с его согласия на другую работу.

Основы (ст. 18) закрепили и

гласия на другую равоту.

Основы (ст. 18) закрепили и такое правило: расторжение трудового договора по инициативе администрации не допускается без предварительного согласия фабозаместкома профосоюза, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Союза ССР.

конодательством Союза ССР.
Руководствуясь ст. 17 Основ,
необходимо учитывать, что
приведенный в ней перечень
оснований, при наличии которых администрация вправе
ставять вопрос о расторжении
трудового договора по своей
инициативе, является исчерпы-

вающим.
Дополнительные основания для прекращения трудового поговора могут устанавливаться законодательством Союза ССР и, в определенных им оговора могу усланавливаться законодательством Союза ССР и, в определенных им пределах, законодательством союзных республик только для некоторых категорий рабочих в служащих, причем при определенных условиях (ст. 106 Основ). Так, увольнение выполняющего воспитательные функции работника за совершение им аморального поступка, не совместимого спрододжением данной работы, будет формулироваться сосылкой не на ст. 17 Основ, а на ст. 15 Указа Президмума Верховного Совета СССР от 30 ноября 1970 года (см. Трудь от 1 декабря 1970 года). Впредь до принятия законо-

возора от 1 декабря 1970 года).

Впредь до принятия законодательных актов, предусмотренных ст, 106 Основ, увольнение по инпицативе администрации может, в частности,
применяться: для прекращения совместной службы родственников (ст. 2 постановлерия СНК РСФСР от 21 декабря 1922 года); при отказе ранеженые и товариме ценности,
от заключения догопора о полной материальной ответственности (ст. 6 постановления
НКТ СССР от 6 ноября 1930 года); а также в некоторых других, предусмотренных законодательством, случаях.

OPTPYA Ha VII 3UMHEÜ CHAKMAKUAGE PPODCO1030B

ВЫПУСК № 5

силуэты чемпионов

Иван Гаранин упорный парень

Четырехлётний Веня долго докучел старшему брату, пока тот на-колец не сказал:
— Хорошо. Сделаю тебе лы-жи.— И слово свое сдержал. Счастляный Веля на этих само-делках топал. по всему поселку Соколовка, что недалеко от Руд-ного в Казахстане.
Подрос, в школу стал ходить. В пятом классе велосипед ему пода-рили. Стал топять вовсю. Благо, о школы пять километров было. Одлежды учитель физкультуры сказал:

азал: — Гаранин, молодец. Хорошо велосипеде у тебя получается, сборную школы будешь высту-

пать. На первых же состязаниях Иван всех легко обыграл. После этого стал тренироваться с упорством. Пришли лобеды посерьевней. Стал мемпионом Целинного края. Пять лет назад, когда Гаранину было 20 лет, выполнил норму мастера. Казалось, путь в спорте ясен. Но в 66-м году интересе ради высту-пил на соревнованиях лыжников. Премьера удалась: обыграл мно-тих маститых.

гіромера ундаль. Обыграл мно-тих маститых.
— Потерял я покой, — улыбает-ся Иван. — Вбил себе в голову, что стану известным лыжинком. А ведь на третий десяток мне тогда уже шло, вроде начинать поздно.

уже шло, вроде начинать поздно. Тренировался, как одержимый, Вместе с родителями к тому вре-мени переехав в Рудный. Летом кроссы бегал, в велосипедных со-стязаниях участвовал, а с первым снегом бежал к лыжам.

пионом.
— Сучайно, — решили многие.
— Сучайно, — прошлом году Иван выступал неудачно. (Пе-ретренировался, организм не вы-держал, сказал Иван). Но вот вновь прозвучало имя Ивана Гара-нина — чемпиона нынешией Спар-такинады в гонках на 30 км.

Вот, право, оправдывается исти-на, что талант и труд способны сделать многое.

истоки

ЕЩЕ в аэропорту Кольцово и на широком перроне Свердлов-кного вокзала гости уральской сто-щцы — участники финалов — почув-твовали искреннее гостеприимство

трогательное внимание рабочих,

отвовали искренее тостеприятскаю и трогательное винуание рабочих, студентов, интеллигенции. На торместве открытия финалов «Данила-мастер», «Хоэляйка недной город» и их юные помощники преподнесли хлеб-соль участникам рабочей спартакизды. Надо было видеть, с каким волиением и гордостью несли лучшие спортсмены многих городов России, украины, Болоруссии, Грузии, Армении, Казахстана, Латвии, Литвы, Эстонии эти «караваи дружбы». Затем началась спортивная страла. Но она отнодь не мешала проявлениям новой дружбы. Скорее наоборот.

явлениям новой дружбы. Скорее наоборот.
Вот несколько примеров. На катке «Оностью, где я исправно простановаю по многу часов на конькобенном турнире, мы обратили мым и веселых сторонников казах-станской команды. Подумалось, отнуда здесь столько алма-атинских болельщиков? А ларчик открывался просто: студенты горного институа— шефа сборной Казахстана— создавали Саше Керченко, Валере Троицкому и другим мастерам из

пять мячей

HA CTAPTE

СТОКГОЛЬМ, 4 марта. (ТАСС). : 3—е таким счетом сборнал оманда СССР одержала первую обеду на чемпионате мира по хок-сю с мячом над сборной командой минаналия.

СЮРПРИЗЫ НА УКТУССКОЙ ТРАССЕ

соснами, украшенные пветастой раметкой и флагами, к началу стартов лыжциков выглядели праддичию. Этому способствовали и многочисленные эрители, пришедшие посмотреть гонку мастеров на 30 км. Вот убежал со старта И. Гаранин из «Енбека», Резво одолел первый подъем и скрылся в чаще. Первый пятикилометровый круг он одолел быстрее всех — за 16 мин. 50 сек. Ветераны Б. Гизатуллии и И. Ворончихин—чуть медлениее, секума на 20—30.

— Не выдержит парень, — со-

нее, секунд на 20—30.

— Не выдержит парень, — сомневаются специалисты.
Действительно, той громкой
ренутации, как у именитых сопервиков, у 25-летнего гонщика
на Рудного нет.
После двалцатого километра
кажется, что мнение скептиков
оправдалось. Вперед вырываются
срежавшийся до того в тепи
опытный Г. Ильин из Вологого
и ярославец Н. Емелии. Гара
ини уже третий. У Гизатуллина
четвертое время и всего 30 секунд разрыв от лидера. Все должим были решить оставшиея
10 км. жны были рес. 10 км. Ильин продолжал резво бе-

А молодежь Верх-Исетского ме-

таллургического завода — шеф бе-лорусов — оборудовала для них на Уктусах добротную утепленную па-латиу с раскладушками, шахматным столиком и другими нуумными веща-ми. То же сделали камвольщики, па-тостей из Башкирии, Удмуртии, Пер-

Студенты-физкультурники горно

Студенты-физкультурники горно-металлургического техникума орга-низовали для подшефной команды-латвии экскурско по индустриаль-ному Свердловску, свозили их к белиску на границе Европы и Азии, а на студенческом «Огоньке» вру-чили памятные подарки латвийским биатлонистам — ветеранам П. Пуне-лису и И. Кушкису, для которых старт в Свердловске был последним в их спортивной карьере. Эстонская делегация, осмотрев Уральский университет, получила от шефов в эти 30-градусные морозы нежные нарциссы.

нарциссы.
Очень теляне встречи участников спартакиады проходят в цехах заводов и фабрик, в домах культуры.
Так, 25 спортсменов Дальнего Востока побывали у шефов — рабочих уральского турбомоториого завода.

ПОБЕДА

ЛЕНИНГРАДЦЕВ

Три советские баскетбольные команды проводили вчера матчи ев-ропейских турниров. Игроки ЦСКА встречались в Праге с местной «Славней». Римские баскетболистки из «ТП» сопериччали в болгарии с софийским «Академиком». Это были матчи кубков воропейских чем-пионов. В другом турнире — Кубке обладателей кубков ленинград-ский «Спартак» принимал на своем поле испанский клуб «Хувентуд».

В гостях наши спортсмены проводили встречи поздно ленинградцы играли гораздо раньше. На протяжении всего матча перевес был на стороне хозяев поля, которые превосходили соперников по всем статьям. Об этом свидетельствует и итоговый счет матча 82:52 в пользу «Спартака».

жать до последнего 700-метрового подъема перед финишем. И тут случилось то, чего Геннадий опасался: спело ногу. Он продолжал мужественно бороться, но Гаранин, словно почувствена доста почувствена доста почувствена почини темпера почувствена почувствения почув

К общему удовольствию, ртут-ный столбик в четверг энергич-но попола вверх — потеплело. Солице весениее, яркое. Жен-щины и юниорки готовились принять старты на 10 км.

принять старты на 10 км.
Организаторы решили, что обе
возрастные группы станут состязаться вместе. Решение, пожалуй, верное. Оно позволяло
юниоркам бороться за очки наравне с женщинами.
Старт готовится принять

Трудового Красного Знамени.
Со спортеменами встречались пи-сатели и композиторы Урала. Восело прошел вечер отдыха спортсменов и хозлев спартакизды в великолеп-ном дворце «Урал». С большим ин-тересом осмотрели легендарный «Уралмаш» его подшефные — спортсмены города на Неве. Лении-градцы вручии уралмашевцам символический

градцы вручили уралмашевцам символический ключ от Петропав

ловки.

Цветами встретили студенты Уральского политехникума спорт-сменов Литвы, пригласив их на чащ-ку кофе. Молодежь лихо танцевала. Звучали задушеные уральские пес-ни. И гости подпевали «Уральской рябинушке». Хорошим концертом сугостили» физкультурников Арме-нии их шефы — будущие инженеры транспорта.

ний их шефы — будущие инженеры транспорта.

Этот приятный перечень дружеских встреч, бесед, вечеров, совместных экскурсий можно продолжить. И «культурная программа» рабочей спартаниалы право же ие уступает по размаху ее чисто спортивной программе.

Много коношей и девушек разных городов и республик будут вспомить доляте годы март семъделат первого — своих уральских друзей, их славный город, эту спартаниаду.

Кр. ВАНЬЯТ.

Юр. ВАНЬЯТ.

5 марта 1971 года

А. Олюнина. Чемпионка мира только что вернулась с Фалунских игр в Швепии. Там в гонке на 10 км она лишь пять секунд проиграла известной порвежке Мердре, заиня второе место. Как Алевтина пробежит сегодня? Олюнина спокойна, держится непринужденно. Со старта уходит быстро, чувствуется, что настроилась на победу. С плинки лометровой отметки приходит аввестие: Олюнина прошла ее через 17 мин, 57 сек. Это время лучшее. Но Л. Мухачева (Мурманская обл., «Труд») проигрывает весто 12 секунд — разры нешачительный. Валинчивает темп пермячка Т. Вяткина, до того державшаяся в тени. Вее решили последние километры. Трасса трудная. «Слабому полу» приходится нелегко Волее опытная Олюнина сумела поквать лучшее время — 36 мин. 19 сек. Мухачева — вторая, 36 мин. 48 сек. Бурцый финш поваюлия 25-сятией Т. Вяткиной завоевать «бропау». У ющорок 16-сетияя Р. Рехемаа, школьница на Таллина, была девятой в общем аалете и первой среди юннорок.

в. ЛАВРОВ.



С большим интересом наблюда-ли свердловчане за соревнованием за соревнованием биатлонисто в-юниоров. Волне-ния были не на-прасны — победи-ли уральцы!

На снимке: старт эстафеты биатло-нистов-юниоров. Фото ТАСС.

ДУШОЙ

BETEPAHЫ

...Уктусские горы в праздничном наряде. Соревнуются зыжинки. Мно-гочисленные эрители подбадривают их. И вдруг знакомое лицо. Высо-кая, силъная женщина с интересом следит за колом спортивной борьбы.

Это анаменитая «королева лыж» — Клавдия Боярских. Трижды ста новилась она олимпийской чемпион кой.

кой. — С лыжами и теперь не рас-стаюсь, — говорит она. — Работаю тренером в родном обществе «Труд». К сожадению, слишком много орга-низационных проблем мещает нам— лыжникам т е необходимого оснаще-ния нет материального, то еще чего-нябудь.

ния нет материального, то еще четонибудь.
И все-таки много радости дает
велагогическая работа. Наш опыт
вегерано» - общественное достояние. Поэгому особенно приятию мне
встремать на нынешныей спартакиаде (кстаги, хорошо организованной) старих дружей—навестных чемной) старих дружей—на
ной старих дружей
на образования на подвели, приехали напи славные встералим Иван Аникалов, Геннадий Пискунов, Лидия Селихова. Стениям.

В. ВИКТОРОВ.

Верные туристской теме Творческим объединением ра-ботников печати, радио и телеви-

дения, призванным помогать жур-налистам, специализирующимся на туристско-экскурсионной тематике,

повышать их профессиональное ма-стерство, будет Всесоюзная сек-ция журналистов, пишущих по во-просам туризма. Так решили бо-

лее 150 участников организационного пленума новой Всесоюзной секции Союза журналистов СССР,

собравшиеся вчера в Москве.

НЕ СТАРЕЮТ

На наше предприятие моло специалисты очень охоти

ROCAEANSS KOAONKA

ПРЕСНАЯ ВОДА

ИЗ СОЛЕНОГО ОЗЕРА

Получить питьевую воду из со-леных озер, колодцев и скважни позволяет новый опресинтель, соз-данным на Алма-Атинском элект-ромеханическом заводе с уча-стием ученых Института химиче-ских наук Академии наук Казах-ской ССР. Он рассчитан на водо-снабмение по городским нормем. В вго конструкции использовены полимерные материалы, которые обладают способностью под воз-действием электрического поля отфильтровывать соли из минера-лизованной воды.

отфильтровывать соли ма минерализованной водиустановка может работать от
небольшой электростанции. Она
запреектирована на опреснение
воды с содержанием солей до
4 граммов на литр. Относительно
небольшой вес дает возможность
доставлять ее в самые труднодоступные районы.
Такие особенности делают этот
опреснитель особенно перспективным для казахских животноводов, интенсивно осванвающих новые пастбищные угодья, обделенные пресноводными источниками.

А. ИВАНОВ.

от сувениров

до витаминов

«Лес рубят — щенки летят». Эту старую поговорку взялис опровергнуть в тресте «Черновии лес». Из щенок, сучьев, веток

лесь. На щенок, сумыев, вегок отходов лесониления тут произ водят десятки видов изделий — кухонную утварь, сувениры украшениме гуцульской резьбой детали к механизмам, мебель витаминилськойтую муку для изжид животноводства. За послед последно выдиску таких от

нее пятилетие выпуск таких то наров возрос в три с половино

варов возрос в три
раза.
Сейчас в карпатском поселке
Берегомет начато строительство
запода по переработке порубочных остатков и отходом лесопиденяя. Он будет вырабатывать
ежегодио 70 тысяч кубометров
древеспо-стружечных плит, 3 тысячи тони древеспой муки. Сло
вом, предприятие будет выпу
скать все — от сувениров до ви-

м. маргулис. черновцы.

вом, предскать все таминов.

АЛМА-АТА.

A. HBAHOB.

Рис Е. Шабельника

KAUMAT 3A 800 AET

КЛИМАТ ЗА 800 ЛЕТ

Изучив необычной длины кери
ныза — в 1400 метров, вырезанный в толще ледника на севере
Гремландии, датсние ученые составили картину изменений илимата,
начиная со средних венов, и поначиная со средних венов, и понорых изотолов дейтерия и инснорода в полярных снегах увеличивается с повышением температуры. Это дает возможность попоправелять изменения температуры стечение довольно продожительных периодом. Полученные
результаты огозольно продожительных периодом даторазурых периодом даторазуры спериод поразуры спериод подоколодания в XV
веке, в монце XVII и начале XIX в;
и периоды потепления — моло
1550 и в 1930 г.

Полученные результаты исследокамия и периоды попоразиния поначиная станет и поколодания. Что обыдает на в блинайшие стания и поколодания. Что обыдает нас в блинайшие продлится еще 10 или 20 лет,
затем илимат станет мягче, поколодания. Что обыдает на в блинайшие стания и том обыдает на в блинайшие стания и поколодания. Что обыдает на в блинайшие стания и поколодания. Что обыдает на в блинайшие стания и поколодания. Что обыдает на в блинайшие стания продолнится примерно до 2010—2020 года, не доколодания и поколодания и поколодания и поколодания продолнится примерно до 2010—2020 года, не доколодания и поколодания и поколодания и поколодания и поколодания продолнится примерно до 2010—2020 года, не доколодания и поколодания и поколодания продолнится примерно до готования до том
колодания поколодания поколодани

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наш адрес:

Мосива—центр, ул. Горького, 18. Телефоны: Оля справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакции—299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 2377.

TEVERNVEHNE MAPTA

СТРАНЫ СІРАНЫ

махачкала. В долинах Дагедна — весна. Ожили виноградники, наполнились гулом тракторов сады. Идет планировка, разбивка новых участков. Первым начал посодку винограда совхоз
«Сулак», • ЛЕНИНГРАД.

• ЛЕНИНГРАД. Ненавестный портрет Н. В. Гогола работы худомника К. П. Брюллова обнаружен в графическом собрании Государственного Русского музея. Карандашный рисунок с изображением великого писателя, как сичтают искусствоведы, был выполнен Брюлловым в Петербурге в 1836 голу

КИРОВАБАД (Азербайджан-ская ССР). Детский сад на 280 ре-бятишек — самый большой в Ки-ровабаде — респехнул вчера две-ри в поселке Багманляр.

2 мАРТА
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.15 —
«Приходи, сназка!» «ОСТРОВ ОРУ«Приходи, сназка!» «ОСТРОВ ОРУ«Поло» «Пассанир с «Энватора»,
10.50 — «Пассанир с «Энватора»,
12.15 — «Пушинту», Заилючительмая передача, (Цв.), 16.55 — Тоомественное заседание, посвященмое Мендународному денсномуцерт, 21.00 — «Время», 21.30 — «Терем-теремоне, Сназна для взрослых, (Цв.), 22.35 — Дневнин спартаиндаю, 22.45 — Поназательные выступления призеров и участинися
иминистата мира по фигурному
на вторая программа, 18.00 — В

натанию. (Цв.) ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — В эфире — «Молодость». «На заеод пришел подростон». 18.30 — «На месковской орбите». 19.00 — «Со-кровища республики». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.30 — «Иогикси — Щелково». Телепе-региличиа.

реклична.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40 —
Для учащикся 2-х классов. Природоведение. 11.10 — Именциний лина.

11.45 — Для учащикся 3-х классов.

Природоведение. 17.15 — Для учащикся 7-х классов. История. 18.00
— Для студентов-заочников 11 кур.—

са. Физика. 19.20 — Для студентов-заочников III курса. Высшая мате-матика.

Финлиндии.
Сборная СССР выступала в таком состане: Школьный, Плавунов, Данилов, Герасимов, Дураков, Монахов, Рорбачев, Канарейкии, Маслов, Лизавин, Измоденов. В коде матча в игру вступали Падладий и Фродов.
Голы у нас забили Дураков (два), Измоденов, Маслов, Кинарейкин.

атика. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.25 «Клуб кинопутешествий», (Цв.). 0.25— «Спеши строить дом», Му-«Свадьба с приданым». спентанль. 6 МАРТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Гимнастина для всех. 9.45 — «Светит звездочиа». «Поздравляем на шкх мам. 10.15 — «Здоровье. 11.45 — «Номинастина для всех. 9.45 — «Светит звездочиа». «Поздравляем на прижение пределатильный прижение при

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 14.40 — Фильм — детям. «Республика Шиид». 16.20 — В эфире — «Мо-

лодость». 17.05 — «Для дома, для семьи». Теленкурнал, 18.00 — Отпрытое первенство МГУ по прыннам на батуте. 19.00 — «Я — «Береа». Худомественный телефила.
20.15 — «Спорожный телефила.
20.15 — «Образований телефила.
20.15 — «Образований телефила.
20.15 — «Образований телефила. ши!», 21.00 — Авторсний нонцерт номпозитора М. Фрадкина. 2-е отвеление. 22.15 — «Стюардесса». Художественный телефильм. 22.50 — Чемпионат СССР по волейболу. ЦСКА — «Локомотив» (Киев).

— Чемпионат СССР по волейболу. ЦСКА — «Локомотия» (Киев).

ТРЕТВЯ ПРОГРАММА, 11.05 — Андан — инивенеру», 11.45 — Для
учащихся 6-х классов. Литература.
12.15 — Французсиния язын. 12.5м.
12.10 — Для учащихся 7-х классов.
Литература, 14.05 — Для
Студентов-заочиннов 1 нурса. Начертательная геометрия. 15.25 — Для
стольная геометрия. 15.25 — Для
студентов-заочиннов 1 нурса. Начертательная стоя
стольная польши 19.45 — «Внередача из Польши 22.00 — Вечер
илассического балета.

PAAHO 5 МАРТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире

— «Сельсная радиостанция», 5.30 — «По вашим просьбам». Утрен-ний концерт. 6.30 — Радиомурнал «Земля и подн». В выпуске: «За строной проента Директив» Ре-портан с Фрунаенского (Анри-зия) завода сельскохозлаственно-о машиностреения. 8.45 — «Во портан с Фрунденского (Киргизия) завода сельскогохолийственного машиностроения. В.45 — «Вомим человека, для блага человека». Выступление сенроги рамитете партин Н В. Меренищева. 9.15
— «У нас в гостях журная «Оигобрь». Выступление заместиеля
редантора Н. А. Горбачева. 10.05
— Радио — мальзам Музынальная
пикатулка». 11.10 — «Проблекам шикатулка». 11.10 — «Проблекам из Софин. 12.15 — «Рабочая
и за Софин. 12.15 — «Рабочая
радиогавета». Тартин, металлурге
са». 11.30 — Музынальная передакам браго пределения передакам браго пределения передакам браго пределения пределени

науна, прантина». «Резервы не-черноземья». Радноочерн. 15.30 60. Зартинно масем В Врично масем по нечный бой». Трансляция из Ленинграда 16.00 — «Мелодии из почтовой сумки». По лисьмам ребят. 16.15 — Радно для уройа. Передача 16.00 — «мелодии за лочовых сумки». По писымам ребят то сумки». По писымам ребят то го гир усской пирини». Передача первал, «Г. Р. Державан» (для фачультативных занитий). 16.55 — ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ И КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЕ МЕЖ-

郷 ПОГОДА

5.III. Солнце: восх. 7.13, зах. 18.11. Долг. дня 10.58. 5-7 MAPTA

Республики Прибалтики — снег, метели, постепенное повышение температуры почью до минус 10—15, днем до минус 4—9.

10—15, дием до минус 4—9. Белорусскя — сиегопады, метепи, успление ветра до 15—18, с
провывани до 25 мсек; повышение
температуры почью до минус
7—12, дием до минус 3—7.
Умранна — облачиля погода,
сиегопады, метели, усиление ветра
до штормового; температура
почью минус 10—15 (на селеродападе республики местами до ми-

ДУНАРОДНОМУ ЖЕНСКОМУ ДНО 8 МАРТА, ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ВОБЫШОГО ТЕАТРА СССР. (Последние известия в перерыве). 20.30 — «Производство ради потребления и всестороннего развития физических и духовных способностей трудящихся». Весе способностей трудишихси» Бесе да доктора экономических наук м. П. Осадьно. 20.45 — Мендуна-родный дневини, 21.00 — «Встре-ча с пескей» 22.30 — «Меридиа-ны «Юности»,

нус 20), днем минус 4—9. На юге республики ночью минус 4—9, лием минус 5—0. нем минус 5—0.

Среднее Поволжье — небольшой нег, метель, сильный ветер, темература ночью минус 13—18, нем минус 5—10.

днем минус 5—10, Средний и Южный Урал — ме-стами небольшой сиег и слабая метель, температура ночью минус 17—22 (местами до минус 27), днем минус 9—14.

«ТРУД» • 4 стр. • 5.3.71 г.

Газета печатается в 39 городахі Алма-Ате. Бану. Барнауле, Вильнюсе Волгограде Ворошиловграде, Ворошеме, Одессе, Омене, Перми. Ростове-на-Дону. Саратове, Симферополе, Ташкенте, Тоилиси. Уфе. Хабаровске Харьнове, Пелинграде, Одессе, Омене, Перми. Ростове-на-Дону. Саратове, Симферополе, Ташкенте, Тоилиси. Уфе. Хабаровске Краснодаре, Крас

Индекс 50130 Заказ № 529

Б 01845

Типография «Известий Советов депутатов грудящияся СССР» имени И. И. Скворцова-Степанова, Пушкинская плещадь, 5.